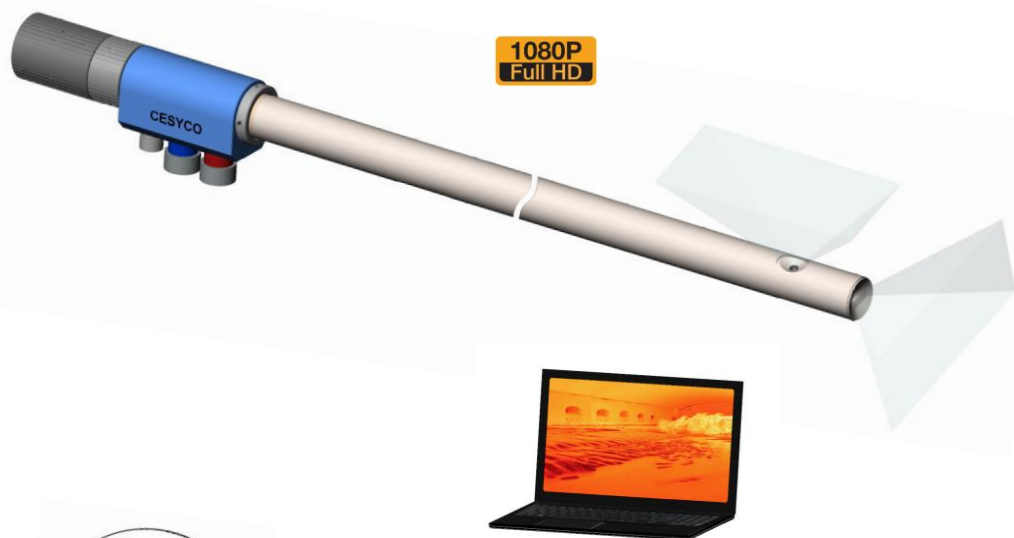


FICHE PRODUIT

Le boîtier de contrôle est équipé d'un afficheur de température afin de vérifier le bon refroidissement de l'endoscope dans les environnements critiques.



Permet la rotation de la gaine sans faire tourner les tuyaux.

Le HTN40M CESYCO est un endoscope video numérique à vision multiple qui permet de visualiser plusieurs zones simultanément. Il est plutôt destiné aux inspections de fours haute température où la luminosité est élevée. Sa légèreté, son faible diamètre et son excellente maniabilité permettent de l'utiliser en version portable ; néanmoins il est peut être utilisé en version fixe.

Le HTN40M offre une haute qualité d'images grâce à des cameras FullHD intégrées dans la gaine de refroidissement. L'observation du four se fait uniquement à l'aide du module vidéo qui permet de visualiser toutes les images en même temps sur ordinateur ou sur tablette. Grâce à sa gaine refroidie par eau et air, le vidéoscope HTN40M peut fonctionner dans les enceintes dont la température atteint 1 600°C.

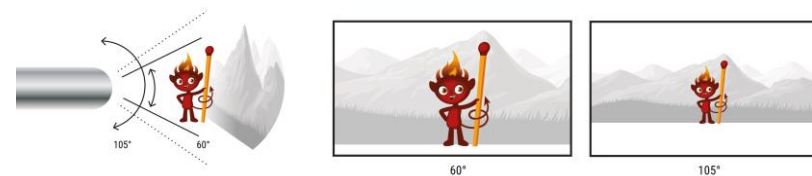
Le vidéoscope HTN40M à multi vision (axiale / latérale) existe en plusieurs longueurs.

Options disponibles

Les directions de vision peuvent être aux nombres de 2 ou 3 et placées de façon indépendante sur la gaine



Champ de vision disponible pour chaque direction de vision.



Champ de vision : angle correspondant à la surface de la zone observée. Plus l'angle est grand, plus la vision est panoramique.

HTN40M

ENDOSCOPE MULTIVISION

Endoscopes haute température | conception, fabrication, vente et prestations

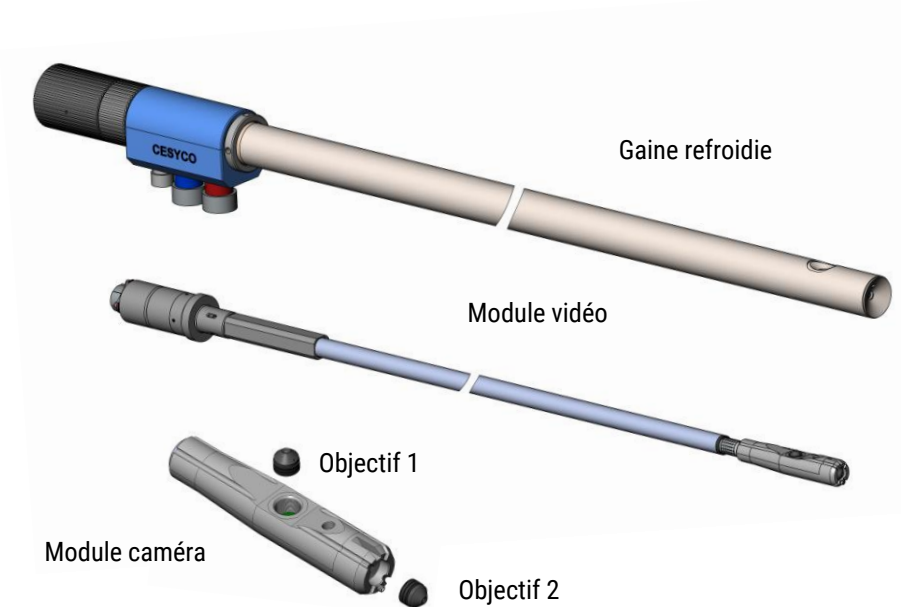
∅ 40 mm

1600°C



HTN40M | Endoscope portable multivision

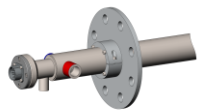
L'endoscope est composé des éléments suivants :



Cet endoscope peut être utilisé avec son boîtier électrique et/ou l'un des accessoires ci-dessous.

ACCESSOIRES / OPTIONS

Bride de fixation



coffret de contrôle



station de sécurité



Technologies	Transmission d'images	Vidéo numérique IP
	Système de refroidissement	Gaine triple enveloppe
Température d'utilisation	De 750°C à 1 600°C	
Dimensions	Diamètre	40 mm
	Longueur	500 mm à 4 000 mm
	Poids	7kg à 15 Kg
Système de refroidissement	Eau	Circuit fermé
	Air	Perdu
Distributeur hydropneumatique	Rotation	Totale sur 360°
Caméra IP interne FullHD	Pixels utiles	1920 X1080
	Résolution	1080p
Direction de vision	Axiale et Latérale	0° + 90°+ 270°
Champ de vision	Interchangeable	D 60° => H53° x V 30°
		D 105° => H 91° x V 45°
Mise au point	Clé de réglage	De 10 cm à l'infini
Connections	Arrivée / Sortie	Eau : BSP 1/2"
		Air : BSP 3/8"
Alimentation	Boîtier électrique	100 à 250 VAC 50/60 Hz
		Sortie vidéo RJ45
Accessoires	Contrôle et sécurité	Bride de fixation
		Station de sécurité
		Coffret de contrôle

